I. Observationes quadam accurata insignis Cometa sub sinem anni 1680 visi, Coburgi Saxonia a Domino Gottsried Kirch habita; decimo tertio die antequam a quoquam alio observatus sit.

ob Cursum ejus quadrimestrem, quo novem integra Signa percurrit; quam ob immensam Caudæ magnitudinem & claritatem: maxime vero ob insignem Orbitæ Curvitatem, cujus ope tandem patesacta est Cometarum Theoria. Nam dum Astronomi omni adhibita diligentia motum ejus observationibus definiendo desudarunt, conatus eorum secundavit D. Nemtoni in Geometricis vis pene divina, qui primus mortalium Cometas Orbes Parabolicis maxime affines describere probavit, ac datis tribus locis accurate observatis eosdem construere docuit, remque hujusce Cometæ exemplo illustravit: id quod sub sinem Lib. III Principiorum Philosophiæ videre est.

Accidit autem, nescio quo fato, ut Cometa hic (quem vespertinum tantopere prosecuti sunt Cæsispices) antequam Solem attigerat matutinus, nec Parisis neque Grenovici ne semel quidem observatus sit: quique eum viderunt & observarunt, incongrua & inter se pugnantia, ac pro rei subtilitate parum idonea prodidere: neque ante Novemb. 17. mane a quopiam Observatorum visus est. Unde factum ut Orbitæ pars illa, qua ad Solem descendit Cometa, paulo incertius definiri potuit. Bona autem fortuna nuper incidimus in Librum meritissimi Astronomi Domini Gottsried Kirch, Germani, anno 168: Noribergæ impressi, cui titulus sette pintutels settung, hoc est Novus Nuncius cælestis; ubi auctor diligentissimus nobis exponit, quo casu ductus Cometam hunc nondum adnata Cauda obscurum, ac vix nudis oculis conspicuum detexes

detexerit; dum scilicet Lunam & Martem ei vicinum observaturiens circumlustraret, die Novemb. 4. S. V. mane, idque Coburgi Saxonia, quod oppidum XI. Grad. Londino orientalius est, sub altitudine poli 50° 20' circiter. Excitatus autem, ut ait, rumoribus Cometæ in Germania visi, vultu in Orientem verso pernoctavir, ut cœlo tum forte perquam sereno, si quid novi oriretur, situm ejus notaret. Luna vero jam ad stellam aliquam Tychoni incognitam applicata, (sed quæ in Catalogo Flamsteedii Britannico habetur, estque numero 44^{ta} Leenis) voluit dictæ stellæ locum ex circumvicinis Fixis determinare; dumque Tubum trium graduum capacem hinc inde circumrotat, incidit in Luculam quandam nebulosam, speciem insolitam præ se ferentem, quamque vel novum Cometam esse, vel Stellam nebulosam ad instar ejus quæ in Cingulo Andromedæ est, statim conclusit.

Primo autem Cometam vidit, Hora 4^t matutina, paulo altiorem duabus stellulis Telescopicis, quæ in Figura-I. literis a & e signantur, cum quibus tamen Hora 6^{ta} visus est in linea accurate recta; unde constabat eum moveri, idque motu die recto. Inter horas vero 5. & 6. Tubo decempedali Phænomenon hoc contemplatus est, viditque duas alias stellulas contiguas prioribus minores, literisque e & d notatas, & supra has tertiam g. Erat autem distantia Cometæ ab e paulo minor quam ab a, major vero distantia de. 6th. 38' distantia Cometæ ab e dupla erat intervalli inter ipsas de, ac linea de producta reliquit Cometam* infra se, sic tamen ut marginem ejus superiorem attingeret. 6th. 45'. Cometa jam sensibiliter remotior erat ab e quam ab a, distabatque ab a paulo plus quam dimidio distantiæ stellularum a & g.

Notandum vero est Horologium totis 14 minutis cœlum anticipasse, uti ex altitudinibus Cordis Leonis tum captis paruir.

Nobilis sane est hæc observatio, adeoque Stellularum Cometæ tunc adjacentium loca non una methodo perquisivimus, exercitatissimam manum suam & instrumenta perelegantia

^{*} Tubo scilicet objecta invertente.

præbente Reverendo Viro D. Jacobo Pound, R. Soc. Sodali. Unde constabat stellulas illas tum temporis infrascriptos has traisse situs, nempe

Circulus autem maximus per a & c ductus, deprehensus est per Ultimam Cauda Ursa majoris transire, adeoque angulum cum circulo Longitudinis ad a esse 15° 36' ½. Cumque distantia Cometæ ab a versus c paulo major suerat dimidio distantiæ a g, (quam Tubo sedecim pedum & Micrometro deprehendimus 21 ½ min.) ponamus eam suisse duodecim minutorum; & ex datis proveniet Cometæ locus si 29° 51' cum Lat. Borea 1° 17' ½. Hora scilicet Horologii 6¹², sed Londini 5h 2' Temp. Appar.

Deinde Novemb. 6. mane, 4h 42', Tubo bipedali deprehendit Cometam omnino in linea recta inter Martem & Stellulam N; quæ quidem in Catalogo Britannico 45'a Leonis est, & tunc erat in \$\pi 2^\circ 42'\$ cum Lat. Aust. 0° 16'\frac{1}{6}\$. Mars autem tum temporis habuit (ex collatis observationibus paulo antea & post factis) \$\pi 3^\circ 46'\frac{1}{2}\$ cum Lat. Bor. 1° 56'. Unde, ob datam ejus viam, Cometa occupavit \$\pi 3^\circ 23'\$ cum Lat. Bor. 1° 6'.

Londini Temp. App. 3h 58' mane.

Novembris quoque 11^{mo} 5^h 15' mane, Cometa æqualiter distabat à Stellis Leonis o & T Bayero, nondum vero attigit rectam eastempingentem, sed parum absuit ab ea. In Catalogo Britannico o tunc habuit m 14° 15'. cum Lat. Bor. 1° 41' ferè, T vero m 17° 3' cum Lat. Aust. 0° 34'. Proinde Cometæ Latitudo paulo minor erat medio inter illas, nempe quam 0° 33' de Bor. ac Longitudo quam m 15°. 39'. Sed huic non utique sidendum, cum pendeat ab æstimata æqualitate distantiarum, quæ res lubrica est. Cauda autem jam cæpta non nisi dimidio gradu longa Tubo decempedali visa est.

Qui plura cupit adeat Librum ipsum Germanice editum.

* (d' Buyer) (** * * * * * * * * * * * * * * * * *	yottried Kirch habitae.	Fig. I.
1 di Buyero (** * * * * * * * * * * * * * * * * *	9* ** ** 580 \$ \$ \$	
Arembis And Ant	9* mbris 1680 9* 5	
Treembra # Vat Dat A	9* *4. 50 0891 0.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.0	
Or in Manc	0890	
*	V	wg.
*	*	CorLonis
Tuyinis	Buyer # Edyptica	Leonis
± √2	800	50 16 92
	<	
9		Someta Observatus Novemt. 11" St. V. o. d. Bayer
Novemb 40	·484	*
	s Virginis	* Ediptica II
ing har form	* * aluf mayor	2